

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра общего землеведения и гидрометеорологии

ПРИЩЕПА
Наталья Олеговна

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ КРАСНОСЛОБОДСКОГО
ВОДОХРАНИЛИЩА

Дипломная работа

Научный руководитель:
доктор технических наук,
профессор Б.В. Курзо

Допущена к защите

«7» _____ мая _____ 2014 г.

Зав. кафедрой общего землеведения и гидрометеорологии
доктор географических наук, профессор П.С. Лопух



Минск, 2014

РЕФЕРАТ

Прищепа Н.О. Гидрологический режим Краснослободского водохранилища (дипломная работа). – Минск, 2014. – 64 с.

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ, МОРФОМЕТРИЯ, ТИПЫ БЕРЕГОВ, ВОДНЫЙ БАЛАНС, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, УРОВНЕВЫЙ РЕЖИМ, ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ, ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ, ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ, ЛЕДОВО-ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ, КАЧЕСТВО ВОДЫ, ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОХРАНА, ВЛИЯНИЕ НА ПРИЛЕГАЮЩИЕ ЛАНДШАФТЫ.

Объект исследования – Краснослободское водохранилище. Предмет – исследование гидрологического режима Краснослободского водохранилища.

Методика исследований основывается на системном подходе и ряде методов географических исследований, среди которых основными являются: описательный, математический, картографический, метод анализа рядов динамики, гидрохимические и гидробиологические методы.

Основной целью работы является изучение гидрологического режима Краснослободского водохранилища.

В работе рассмотрен гидрологический режим Краснослободского водохранилища, а именно: уровневый, гидрохимический, ледово-термический, температурный и гидробиологический режимы. Определено качество воды водохранилища с помощью гидрохимических и гидробиологических показателей. Описаны природные условия водохранилища, его хозяйственное использование и охрана. Разработаны рекомендации по рациональному использованию и охране водохранилища. Дается оценка влияния водохранилища на прилегающие ландшафты.

Библиогр. 44 назв., табл.8, рис. 32, прил. 4.